

Prof. Dr. EMEL YILDIZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2481

Fax Telefonu: [+90 322 338 6070](tel:+903223386070)

E-posta: eyildiz@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//eyildiz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3169-491X

Publons / Web Of Science ResearcherID: O-6583-2014

ScopusID: 56553319500

Yoksis Araştırmacı ID: 51608

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Anorganik Kimya, Türkiye 1995 - 2001

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya/Anorganik Kimya, Türkiye 1992 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı Metal Kompleks Mono Azo Boyarmaddelerinin Sentezi ve Ozonlama ile Renklerinin Giderilmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya, 2001

Yüksek Lisans, Bazı Simetrik/Asimetrik s-Triazin Türevlerinin Sentezi ve U.V., IR Absorbsiyon Spektrumlarının Değerlendirilmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya/Anorganik Kimya, 1995

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya, Kimya, İnorganik Kimya, Geçiş Elementleri, İnorganik Polimerler, Koordinasyon Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2012 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2020 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2015 - 2017

Verdiği Dersler

İlaç Kimyası, Lisans, 2018 - 2019

Metaller Kimyası, Lisans, 2015 - 2016

Anorganik Kimya, Lisans, 2013 - 2014

Anorganik Kimya, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Trivalent Iron Chelator with Flavone Moiety: Synthesis and Pharmacological Properties**
YILDIZ E., KARABULUT S., PINAR N. S., KARATAŞ Y., DORAN F.
CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, cilt.26, sa.10, ss.1743-1749, 2010 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis and Characterization of Mono- and Dinuclear Metal Complexes with Novel Azo Compounds and their Dyeing Properties**
YILDIZ E., Cetinkol T., Serindag O.
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.40, sa.1, ss.19-26, 2010 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis of Ru(III) and Al(III) Complexes Containing Anthraquinone Moiety and Interactions of the UV Radiations**
YILDIZ E., Bozkurt G.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.5, ss.4047-4053, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis and Characterization of New Cobalt (II), Iron (III) Complexes with Anthraquinone and s-Triazine Moieties**
YILDIZ E., KELES T.
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.39, sa.8, ss.455-461, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SYNTHESIS OF METAL CURCUMIN COMPLEXES WITH IRON(III) AND MANGANESE(II), THE EFFECTS ON ALZHEIMER'S DISEASE**
YILDIZ E., Biçer N., Alizadeh Yegani A., AKSU F.
ICPAS Konferans Özet Kitabı, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Conventional and microwave-assisted synthesis and characterization of ru (iii)/cu (ii) complexes containing dicarboxylic acid groups**
AY B., YILDIZ E.
JOURNAL OF THE TURKISH CHEMICAL SOCIETY, SECTION A: CHEMISTRY, cilt.3, sa.2, ss.103-116, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Inhibition of 2,6-pyridinedicarboxylic Acid on Mild Steel: Experimental and Computational Investigations**
AY B., Doğru Mert B., YILDIZ E., Yazıcı B.
XVth International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.102

- II. **Comparison of Synthesis of Lanthanide-Organic Frameworks by Using Hydro/Solvothermal and Conventional Methods**
AY B., YILDIZ E.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST), Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.128
- III. **2,4-Diamino Toluen ile Glutaraldehit Kullanılarak Elde Edilen İmin Bağı İçeren Çözünmeyen Polimerik Ligandın Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi Yapısal Karakterizasyonu ve Esterleşme Reaksiyonu Üzerine Katalitik Aktivitesinin Belirlenmesi October 26-28 2016**
Gönül İ., AY B., KARACA S., SARIBIYIK O. Y., YILDIZ E., SERİN S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 Ekim 2016
- IV. **Alloxazin ve Al III kompleksinin Sentezi ile Asetilkolinesteraz İnhibitör Özelliklerinin İncelenmesi**
Karabulut s., YILDIZ E., ORUÇ E., Öztürk d., PINAR N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, 26 - 28 Ekim 2016
- V. **Alloxazin ve Al III kompleksinin Sentezi ile Asetilkolinesteraz İnhibitör Özelliklerinin İncelenmesi October 26-28 2016 Adana TURKEY**
karabulut s., YILDIZ E., ORUÇ E., Öztürk d., PINAR N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, 26 Ekim - 28 Aralık 2016
- VI. **2,4-Diamino toluen ile glutaraldehit kullanılarak elde edilenimin bağı içeren çözünmeyen polimerik ligandın geçiş metalkomplekslerinin sentezi yapısal karakterizasyonu ve esterleşme reaksiyonu üzerine katalitik aktivitesinin belirlenmesi**
GÖNÜL İ., AY B., KARACA S., SARIBIYIK O. Y., YILDIZ E., SERİN S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- VII. **In situ Hydrothermal Synthesis of Two Novel 3D Lanthanide Organic Frameworks with pyrazine-2,3-dicarboxylic acid Ligand: Synthesis, Structure and Thermal Properties**
AY B., YILDIZ E., Zubieta J.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt., sa.269, ss.0-954
- VIII. **2,4-Diamino Toluen ile Glutaraldehit Kullanılarak Elde Edilen İmin Bağı İçeren Çözünmeyen Polimerik Ligandın Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve Esterleşme Reaksiyonu Üzerine Katalitik Aktivitesinin Belirlenmesi**
Gönül İ., AY B., Karaca S., Sarıbiyık O. Y., YILDIZ E., Serin S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 Ekim 2016 - 28 Ekim 2018, ss.1454
- IX. **Hydrothermal Synthesis and Characterization of Heterogeneous Catalysts for the Oxidation of the Thymol to Thymoquinone?**
AY B., YILDIZ E.
NCC6-6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016, ss.1
- X. **Hydrothermal Synthesis and Structural Characterization of Two Novel Nd III and Dy III Coordination Polymers and Investigation of Their Thermal Properties 4-6 April 2016 Dubai UAE**
AY B., YILDIZ E., KANI İ.
2nd World Congress and Expo on Nanotechnology and Material Science, 4 - 06 Nisan 2016
- XI. **Hydrothermal Synthesis and Structural Characterization of Two Novel Nd(III) and Dy(III) Coordination Polymers and Investigation of Their Thermal Properties**
AY B., YILDIZ E., KANI İ.
2nd World Congress and Expo on Nanotechnology and Material Science, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 4 - 06 Nisan 2016, ss.84
- XII. **Hydrothermal synthesis and photoluminescent properties of two novel metal-organic frameworks constructed by lanthanide (Ln = Ce(III), Eu(III))**
AY B., YILDIZ E., LOPEZ V., KARACA S., Zubieta J., Nanao M.
Green and Sustainable Chemistry Conference, Berlin, Almanya, 3 Nisan - 06 Ağustos 2016, ss.1
- XIII. **Hydrothermal Synthesis and Structural Characterization of two Lanthanide III Coordination**

Polymers I 22 91st Florida Annual Meeting and Exposition FAME 2015 May 7th 9th 2015 Palm Harbor Tampa FL

YILDIZ E., AY B., KANI İ.

Florida Annual Meeting and Exposition, FAME 2015, 7 - 09 Mayıs 2015

- XIV. **Synthesis of Ruthenium and Tungsten Picolinate Complexes for Evaluation as CVD Precursors I 11 May 7th 9th 2015 Palm Harbor Tampa FL**
LİSA M. w., YILDIZ E.
91st Florida Annual Meeting and Exposition, FAME 2015, 7 - 09 Mayıs 2015
- XV. **Hydrothermal Synthesis and Structural Characterization of two Lanthanide(III) Coordination Polymers**
AY B., YILDIZ E., KANI I.
91st Florida Annual Meeting and Exposition, FAME 2015, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 09 Mayıs 2015, sa.2, ss.22
- XVI. **Klor Köprülü Cu I Koordinasyon Polimerinin Hidrotermal Sentezi Termal ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi 22 25 Nisan Mersin 2015**
YILDIZ E., AY B.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin Üniversitesi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XVII. **Lantan(III) Koordinasyon Polimerlerinin Hidrotermal Koşullardaki Sentezinde pH'ın Etkisi ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E., LOPEZ V., Zubieta J.
V. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.358
- XVIII. **Klor Köprülü Cu(I) Koordinasyon Polimerinin Hidrotermal Sentezi, Termal ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E., Lopez V., Zubieta J.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.441
- XIX. **Klor Köprülü Cu(I) Koordinasyon Polimerinin Hidrotermal Sentezi, Termal ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E., LOPEZ V., Zubieta J.
V. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.360
- XX. **Lantan III Koordinasyon Polimerlerinin Hidrotermal Koşullardaki Sentezinde pH ın Etkisi ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi 22 25 Nisan Mersin 2015**
YILDIZ E., AY B.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin Üniversitesi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXI. **Effect of pH on Hydrothermal Synthesis of Samarium (III) Coordination Polymers**
AY B., Doğan N., YILDIZ E., Kani İ.
Florida Inorganic Materials Symposium (FIMS), Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 04 Ekim 2014, ss.1
- XXII. **Effect of pH on Hydrothermal Synthesis of Samarium III Coordination Polymers FIMS Florida Inorganic Materials Symposium UF FL October 3 4 2014**
YILDIZ E.
Florida Inorganic Materials Symposium, 3 - 04 Ekim 2014
- XXIII. **Investigation of Gas Storage Properties of Metal Complexes Including Dicarboxylic Acid Moties**
ERDEM Ö., YILDIZ E.
International Conference on Advanced Technology and Sciences (ICAT?14), Antalya, Türkiye, 12 - 15 Ağustos 2014, ss.259
- XXIV. **Hydrothermal Synthesis and Characterization of Dinuclear Co(II) and La(III) Complexes and Comparison of Their Catalytic Activities**
AY B., YILDIZ E.
5. National Catalysis Conference, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, cilt-, ss.161
- XXV. **Investigation of Catalytic Activity on the Epoxidation of Styrene of Dimeric [Cr(H₂O)(OH)(C₇H₃N₀4)]₂ Complex**
Kozay S., AY B., YILDIZ E., Serin S.

- 5th National Catalysis Congress, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.163
- XXVI. **Taguchi Method To Be Applied To The Hydrothermal Synthesis**
Doğan N., AY B., Karataylı Y., YILDIZ E.
5th National Catalysis Congress, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.159
- XXVII. **Catalytic Activity on the Epoxidation Reaction of Asymmetric [Cu(C₇H₃N₄)₂][Cu(H₂O)₅].2H₂O Complex**
Karataylı Y., AY B., YILDIZ E.
5th National Catalysis Congress, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.32
- XXVIII. **Hydrothermal Synthesis, Characterization of Heterogeneous Polymeric Nickel (II) Complex and Investigation of Its Catalytic Activity**
AY B., Gümüşgöz G., YILDIZ E., Serin S.
5th National Catalysis Congress, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.162
- XXIX. **İnorganik-Organik Hibrit Bileşiklerinin Hidrotermal Sentezi, Karakterizasyonu ve Timol Oksidasyonu Üzerindeki Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXX. **Homoleptik Cr (III) Koordinasyon Bileşiğinin Hidrotermal Sentezi ve Katalitik Etkinliğinin İncelenmesi**
AY B., Doğan N., YILDIZ E.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.173
- XXXI. **İnorganik-Organik Hibrit Bileşiklerin Hidrotermal Sentezi, Karakterizasyonu ve Timol Oksidasyonu Üzerindeki Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.33
- XXXII. **Hidrotermal Şartlarda Sentezlenen Ay-Yıldız Katalizörünün Kristal Yapısı, Karakterizasyonu ve Timokinon Eldesinde Katalitik Performans Optimizasyonu**
AY B., Karaca S., Karataylı Y., YILDIZ E.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.158
- XXXIII. **1. Hidrotermal Şartlarda Sentezlenen Ay-Yıldız Katalizörünün Kristal Yapısı, Karakterizasyonu ve Timokinon Eldesinde Katalitik Performans Optimizasyonu**
AY B., YILDIZ E.
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.33
- XXXIV. **Yeni İnorganik-Organik Hibrit Bileşiği {[La₂(H₂pdc)₂(Hpdc)(H₂O)₃].OH.H₂O}n Hidrotermal Sentezi ve Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E.
XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.80-81
- XXXV. **Boron Uptake by Lactuca Sativa and Influence on Growth Parameters.**
Erdogan R., ZAIMOĞLU B. Z., BUDAK F., YILDIZ E., Miçillioğlu S.
8th Conference of International Phytotechnology Society, Putting Plants Work, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 16 Eylül 2011
- XXXVI. **Dikarboksilik Asit Grupları İçeren Geçiş Metal Komplekslerinin Hidrotermal Sentezi ve Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi**
AY B., YILDIZ E.
III.Ulusal İnorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.82
- XXXVII. **Hydrothermal Synthesis of Novel μ -Dihydroxo-Bis(2,6-pyridinedicarboxylatoaqua)chromium(III) Complex and Investigation of its Catalytic Activity**
AY B., YILDIZ E.
III.Ulusal İnorganik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011, ss.46
- XXXVIII. **Dikarboksilik Asit Grupları İçeren Cu(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
AY B., YILDIZ E.
II.Ulusal İnorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.40

XXXIX. Mikrodalga ve Konvansiyonel Yöntemlerin Ru(II) Kompleks Sentezlerine Uygulanması

AY B., YILDIZ E.

II.Ulusal İnorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.39

Desteklenen Projeler

- YILDIZ E., Misdik B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek/çift perovskit yapıların hidrotermal sentezi ve güneş pili uygulamaları, 2019 - 2022
- YÜCEBİLGİÇ G., YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümü Öğretim ve Döner Sermaye Analizleri İçin Kullanılan Cihazların Onarımı ve Laboratuvarın Güçlendirilmesi, 2018 - 2021
- YILDIZ E., KARATAŞ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rodanin-N-Asetik Asit Ligandının Metal Komplekslerinin Sentezlenmesi ve Farmakolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2015 - 2019
- TÜKEL S. S., PAKSOY H. Ö., AKILLI H., ESEN R., ÖZÇELİK B., EKİCİBİL A., EKŞİ A. K., YILDIZ E., GÜZEL B., KARDAŞ G., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temel ve Mühendislik Bilimlerinde Çeşitli Malzemelerin Fiziksel Özelliklerinin Araştırılabilirliği için gerek duyulan Fiziksel Özellik Ölçüm Sistemi PPMS Physical Property Measurement Sisteminin Çukurova Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarına Kazandırılması ve Malzeme Üretim Laboratuvarının Oluşturulması, 2015 - 2018
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SYNTHESIS OF METAL CURCUMIN COMPLEXES WITH IRON(III) AND MANGANESE(II) THE EFFECTS ON ALZHEIMERS DISEASE, 2017 - 2017
- YILDIZ E., AY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yayın Teşvik, 2016 - 2017
- YILDIZ E., AY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Heterojen Katalizörler Kullanılarak Timolden Timokinon Eldesi ve Timokinonun Saflaştırılması, 2016 - 2017
- YILDIZ E., YILDIZ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİOKSOMETALAT İLE FARKLI METAL KOMPLEKSLERİNİN HİDROTERMAL VE KONVANİYONEL METOTLARLA SENTEZLENMESİ, 2014 - 2017
- YILDIZ E., AY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lantanit ve Geçiş Metali İçeren Homoleptik ve Heteroleptik Koordinasyon Polimerlerinin Hidrotermal Sentezi, Katalitik ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2017
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hydrothermal synthesis and photoluminescent properties of two novel metalorganic frameworks constructed by lanthanide Ln CeIII EuIII, 2016 - 2016
- YILDIZ E., BİÇER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kurkuminin demir(III) ve mangan(III) komplekslerinin sentezlenmesi ve Alzheimer hastalığı üzerine etkileri, 2015 - 2016
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dikarboksilin İmidazol Ligandlarının La (III), Fe(III) ve Cr (III) Komplekslerinin Hidrotermal Sentezi ve Fotokromik Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2016
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akridin ve Karbonil Grubu İçeren Ligandların Metal Komplekslerinin Sentezi ile Farmakolojik ve Asetilkolinesteraz İnhibitör Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2016
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dikarboksilik Asit Türevi Ligandların Metal Komplekslerinin Sentezi, Gaz Depolamada Kullanımlarının İncelenmesi, 2013 - 2015
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özedirme Desteği, 2013 - 2015
- YILDIZ E., AY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Heteronükleik Koordinasyon Bileşiklerinin Hidrotermal Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalitik Etkinliğinin İncelenmesi, 2013 - 2015
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dikarboksilik Asit Grupları İçeren Karışık Ligantlı Samaryum (III) Komplekslerinin Hidrotermal Sentezi ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2015
- YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spiropiran Grupları İçeren Metal Kompleksleri Sentezi ve Fotokromik Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2015

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

American Chemical Society, Üye, 2012 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

Australian Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2017

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2017

American Chemical Science Journal , SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015

Dyes and Pigments, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012

Metrikler

Yayın: 90

Atf (WoS): 362

Atf (Scopus): 473

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

?Hydrothermal Synthesis and Characterization of Novel Coordination Polymers and Investigation of the Their Catalytic Activities on the Oxidation of Thymol to Thymoquinone ? 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), October 25-27, 2017 Adana, Turkey., Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

" Hydrothermal synthesis of ordered Cu(I) nanopolymer structure and investigation of its catalytic activity on the oxidation of thymol" International Congress on Chemistry and Materials Science, ANCON 2017, Ankara University, October 5-7, 2017, Ankara, Turkey., Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017

"Synthesis of complexes including imidazole dicarboxylate ligands and investigation of hydrojen has storage properties " 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), October 25-27, 2017 Adana, Turkey., Katılımcı, Türkiye, 2017

?Insoluble metal-organic frameworks including lanthanide metals: Hydrothermal synthesis, characterization and investigation of their luminescence properties ?, International Congress on Chemistry and Materials Science, ANCON 2017, Ankara University, October 5-7, 2017, Ankara, Turkey., Katılımcı, Türkiye, 2017

European Workshop on Phosphorus Chemistry - EWPC 14, Katılımcı, Cluj-Napoca, Romanya, 2017

5. Uluslararası katılımlı İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2017

World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Bioengineering and Life Sciences, Katılımcı, Dubayy, Birleşik Arap Emirlikleri, 2017

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Katılımcı, Türkiye, 2016

NCC6-6th Catalysis Conference, Katılımcı, Türkiye, 2016

?, 2nd World Congress and Expo on Nanotechnology and Material Science, Katılımcı, Dubayy, Birleşik Arap Emirlikleri, 2016

Green and Sustainable Chemistry Conference, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2016

91st Florida Annual Meeting and Exposition, FAME 2015, Katılımcı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2015

FIMS (Florida Inorganic Materials Symposium?, Katılımcı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2014

2.ilaç kimyası kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

Burslar

Bilim İnsanı Destekleme Başkanlığı, TÜBİTAK, 2014 - Devam Ediyor

Yurtdışı Destek Programı, YÖK, 2011 - Devam Ediyor

